

変電設備概要表				良	否
項		目			
設備種別	☐ 高压変電 ☐ 特別高压変電 ☐ 借用変電				
工事種別	☐ 新設 ☐ 増設 ☐ 全部改設 ☐ 一部改設				
	☐ 移設 ☐ 改修 ☐ 増改設 ☐ その他				
設置場所（階）	☐ _____ 階 ☐ 屋上 ☐ 屋外				
電圧	☐ 6,600 ☐ 22,000 ☐ 66,000 ☐ その他 _____ V				
出力	_____ kVA × (☐ 0.8、 ☐ 0.75、 ☐ 0.7) = _____ kW				
キュービクル該否	☐ 該当 ☐ 非該当				
非常電源該否	☐ 該当(非常電源専用受電設備) ☐ 非該当(一般変電)				
消火設備	☐ 消火器 ☐ 大型消火器 ☐ スプリンクラー ☐ 水噴霧 ☐ CO ₂				
	☐ ハロン ☐ 粉末 ☐ IG-55 ☐ IG-541				
	☐ 窒素 ☐ HFC-227ea ☐ HFC-23 ☐ その他				
保守管理	☐ 非該当 ☐ 自家 ☐ 委託 ☐ その他				
設置室	構造 壁 (☐ 耐火 ☐ 準耐火 ☐ 不燃)				
	天井 (☐ 耐火 ☐ 準耐火 ☐ 不燃)				
電気方式	開口部 (☐ 防火戸 ☐ 特定防火設備である防火戸)				
	換気 ☐ 自然換気(☐ FD付)				
	☐ 機械換気(ダクト ☐ FD付 ☐ 耐火被覆)				
	ケーブル等の貫通部 (☐ 大臣認定 ☐ 不燃区画 ☐ その他 _____)				
電気方式	室面積 _____ m ²				
機器種別	☐ 1回線受電 ☐ 本線予備線 ☐ ループ受電 ☐ スポットネットワーク				
	☐ 油入変圧器 ☐ 乾式モルト式変圧器 ☐ ガス絶縁式変圧器				
	☐ その他の乾式等変圧器 ☐ 油・乾混在変圧器				
設備概要	☐ 油入主体変電設備 ☐ 乾式主体変電設備 ☐ その他の変電設備				
	受電用遮断器				
	(☐ VCB ☐ OCB ☐ ACB ☐ LBS ☐ PF ☐ その他 _____)				
	主変圧器容量				
	3φ3W _____ kVA 1φ3W _____ kVA				
	3φ3W _____ kVA 1φ3W _____ kVA				
	3φ3W _____ kVA 1φ3W _____ kVA				
	—φ—W _____ kVA —φ—W _____ kVA				
	進相コンデンサ				
	(☐ 油入 ☐ 油入密封方式 ☐ 乾式 ☐ モルト ☐ ガス絶縁 ☐ その他 _____)				
進相コンデンサの容量 3φ3W _____ kVar × _____ 台					
進相コンデンサの容量 3φ3W _____ kVar × _____ 台					
耐震措置	リアクトル				
	(☐ 油入 ☐ 油入密封方式 ☐ 乾式 ☐ モルト ☐ ガス絶縁 ☐ その他 _____)				
	VCT (☐ 油入 ☐ 乾式 ☐ モルト ☐ ガス絶縁 ☐ その他 _____)				
	制御用蓄電池のキュービクルの該否 (☐ 該 ☐ 否)				
	保護協調に関する説明書添付 (☐ 有 ☐ 無)				
中央監視室等	☐ 設置有 ☐ 設置無				
その他	非常電源の認定番号 _____ 製造者名 _____				

備考1 項目中、☐欄は該当するものに✓印を付し、下線部分には該当する内容を記入すること。
2 良否欄は、記入しないこと。
3 火災予防条例（昭和37年東京都条例第65号）第11条の区画ごとに作成すること。
4 キュービクルは、「キュービクル式変電設備等の基準」（昭和50年10月東京消防庁告示第11号）に適合したものを該当とする。